

Marca:**BRUNTON****Modelo: GEO 5010**

El tránsito más reciente y avanzado, que incorpora las sugerencias e ideas de los profesionales que hacen de esta la mejor herramienta para su uso.



El aluminio sólido, resiste el agua . Geo 5010 contiene un norte rápido, buscando magnética, imanes de tierras raras, en equilibrio sobre un rodamiento de piedra de zafiro para realizar mediciones rápidas. La característica más notable es el inclinómetro bisagra, una precisión de $\pm 2^\circ$. Esta característica permite tendencia simultánea y mediciones de inmersión, reduciendo el número de mediciones necesarias en el campo. Un diseño innovador con aguja puede ser bloqueado o desbloqueado.



ESPECIFICACIONES

- La aguja ajustable mecanismo de bloqueo
- Clinómetro Bisagra con incrementos de 1° de $1/2^\circ$ mediciones de inmersión legibles
- Dos niveles de burbujas en el exterior de la carcasa de aluminio para una mejor nivelación de los lados.
- Único imán de NdFeB resiste desmagnetización mejor que cualquier otro tipo de imán
- Precisión en azimut de $\pm 1/2$ grado con graduaciones de 1 grado.
- Precisión en ángulo vertical de $\pm 1/2$ grado con graduaciones de 1 grado y 10 minutos vernier.
- Medición en ángulo vertical de ± 90 grados o graduación de 100%.
- Escala porcentual de graduación con incrementos de 5%
- Punta de zafiro para movimiento suave de la aguja.
- Ajuste de declinación magnética de ± 180 grados
- Espejo de alineación precisa con mirilla para observaciones
- Cuerpo en aluminio y sellado en silicona para resistencia al agua.
- Macho y hembra para trípode se centra para aumentar la precisión de giro
- Dimensiones: 3.8 "X2.8" x1.3 "
- Peso: 12.8 oz



Incluye:

- Estuche de cuero



Accesorios Opcionales:

- Soporte para trípode
- Trípode no-magnético
- Monópodo no-magnético